

# 程控器RMG88.62C2 进口 西门子控制器

产品名称	程控器RMG88.62C2 进口 西门子控制器
公司名称	鲤城区达鸿机械配件商行
价格	120.00/个
规格参数	
公司地址	泉州市鲤城区树兜北路44-2
联系电话	15805039632

## 产品详情

性能特征：

程控器使用于燃气燃烧器，控制整台燃烧器按序运行！

ink可用于一段火、两段火燃烧器。

用于带或不带风机间歇运行的一段火或二段火燃气或燃气/燃油两用中小型燃烧器

LME 系列控制器特别适用于将配套燃烧控制器的OEM 工厂使用。

应用：

LME 用于启动和管理间歇运行的一段火或二段火燃气或油气两用中小型燃烧器, 火焰可

以用离子棒或火焰监测探头QRA 加上转换附件AGQ3...A27 用于燃气/燃油燃烧器或蓝

色火焰的带蓝色火焰探头QRC.

根据外壳的尺寸规格, LME 与LGB 和LMG 是一样的燃烧控制器

- 对于燃气燃烧器带或不带风机的参考EN 298: 2003

- 强排风燃烧器符合EN 676 标准

- 对于燃油燃烧器参考EN 230: 2005-10

特征：

- 低电压检测

- 用空气压力开关监测启动和运行时的空气压力
- 远程复位
- 多色指示灯显示故障状态及运行状态信息
- 重复启动次数限制功能
- 基于数字信号处理器的精确时序控制
- 间歇式运行（连续运行24小时后）

安装注意事项：

控制器单元和其他电缆必须与高压点火电缆分开安装

- 不要混淆相线和中线
- 安装开关, 保险丝, 接地等, 应符合本地规章
- 连接图显示将一条接地中点导线应用于燃烧控制器. 在网络内的电离电流监控无接地

中点导线的情况下, 接线柱2 必须通过一个RC 单元(型号: ARC 4 668 9066 0).

这里要注意遵守当地适用的法规（比如关于电击防护），因为当供电电源为

AC 120 V (50/60 Hz) 或 AC 230 V (50/60 Hz) 时, 峰值传导电流可达到2.7 mA

- 确认不超过接线柱所能允许的最大电流量
- 不要提供外部的主电压到燃烧控制器的控制输出, 当测试装置控制燃烧控制器 (燃料

阀等),LME 不要连接。

- 在没有风机的情况下, AGK25 必须与接线端3 连接, 否则燃烧器不能可靠启动
- 为了安全起见, 将中性导线连接到接线柱2. 如下所示, 燃烧器元件 (风机, 点火变压器

和燃料阀) 必须连接到中线导线上. 中性导线和接线柱2 之间的连接是在控制单元

底部事先接线。

RMG88.62C2是RMG88.62A2的升级版, 增加了抗电路干扰能力。

RMG88的订货编号为3013073

此型号由德国SIEMENS西门子代工, 西门子型号为LMO88.620C2RL

利雅路程控器：530SE、525SE、503SE、508SE、MMI810.1 MMI811.1 MMI812 MMI813.1 MMI962.1  
RBO522、MG557/5、MG569 569SE、508SE(LMO88.620A2)、503SE(LMO88.580A2)

TMG740-3 SGU930 SGU930i DKG972 DMG970 DMG971 DMG972 DMG973

RMO88.53A2 ( RMO88.53C2 ) 、 RMG88.62A2 ( RMG88.62C2 ) 、 525SE/3

SIEMENS西门子控制器：

LGB系列 ( LGB21.330A27、 LGB22.230B27、 LGB22.330A27、 LGB21.130A27、 LGB21.350A27、 LGB22.330A2  
BT、 LGB21.330A2EM、 LGB22.330A2EM、 LGB21.330A2BT、 LGB21.330A2EM )

LMO系列 ( LMO24.171B278、 LMO24.255B2、 LMO44.255C2 )

LOA系列

( LOA24.171B27、 LOA24.171B27BT、 LOA24.171B2BT、 LOA21.173A27、 LOA24E.171B27C、 LOA21/24E  
LOA24E.171B27A、 LOA21E.171B27T LOA44.252A27 )

LAL系列 ( LAL1.25、 LAL2.25 )

LFL系列 ( LFL1.322、 LFL1.333、 LFL1.335、 LFL1.622、 LFL1.635 )

LOK系列 ( LOK16.250A27、 LOK16.140A27、 LOK16.650A27 )

LGK系列 ( LGK16.322A27、 LGK16.333A27、 LGK16.335A27 )

LEV系列 ( LEC1/8892、 LEC1/8853、 LEC1/8851、 LEC1/8866、 LEC1/8868 )

LAE系列 ( LAE10、 LAE1/1355、 LAE1/8863、 LAE1/8865 )

LFE系列： ( LFE1.1/8854、 LFE1/8851、 LFE1/8853、 LFE1/8866、 LFE1/8867 )

LME系列 ( LME11.330A2、 LME22.233A2、 LME22.232A2、 LME22.331A2、 LME21.330A2、

LME11.330C2、 LME21.430A2BT、 LME22.233C2、 LME22.232C2、 LME22.331C2、 LME21.330C2 )

联系电话：15805039632

地址：福建省泉州南环路

网站：www.dhjxsh.com